# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-131935

(43)Date of publication of application: 05.06.1991

(51)Int.CI.

G06F 9/46

(21)Application number: 01-268960

(71)Applicant:

**HITACHI LTD** 

HITACHI TECHNO ENG CO LTD

(22)Date of filing:

18.10.1989

(72)Inventor:

YAMADA KENICHI YUMOTO YASUO

TAKEDA TATEAKI

ОНО КЕНЛІ

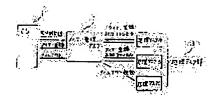
## (54) TIMER MANAGING SYSTEM

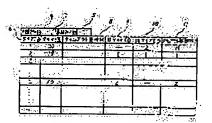
(57) Abstract:

PURPOSE: To set up plural timers (the range of a table area) only with one timer by controlling a timer identifier(ID) by time-out real time and setting up the timer first arriving

at the time-out state from the real time values.

CONSTITUTION: A timer register request from a processing task A or B in a processing task group 3 is received by a timer control task 2. The task 2 registers the timer while referring real time from e.g. an operating system OS 1. When a time-out report is generated from the OS 1, the task 2 receives the report and starts a processing task C generating a start request. When the timer register request is generated from the group 3, a timer ID 6 is a value to be returned to the group 3 and used for the identification of a timer cancel and time-out time. A timer value 7 is the value of a requested timer. Time-out real time 8 is the time obtained by adding the timer value to the real time for the timer register request. A pretimer ID 9 goes to time-out state faster than the ID 6. A post timer ID 10 goes to time-out state later than the ID 6.





### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

Requested Patent:

JP3131935A

Title:

TIMER MANAGING SYSTEM:

Abstracted Patent:

JP3131935;

**Publication Date:** 

1991-06-05;

Inventor(s):

YAMADA KENICHI; others: 03;

Applicant(s):

HITACHI LTD; others: 01;

Application Number:

JP19890268960 19891018;

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F9/46;

Equivalents:

ABSTRACT:

PURPOSE:To set up plural timers (the range of a table area) only with one timer by controlling a timer identifier(ID) by time-out real time and setting up the timer first arriving at the time-out state from the real time values.

CONSTITUTION:A timer register request from a processing task A or B in a processing task group 3 is received by a timer control task 2. The task 2 registers the timer while referring real time from e.g. an operating system OS 1. When a time-out report is generated from the OS 1, the task 2 receives the report and starts a processing task C generating a start request. When the timer register request is generated from the group 3, a timer ID 6 is a value to be returned to the group 3 and used for the identification of a timer cancel and time-out time. A timer value 7 is the value of a requested timer. Time-out real time 8 is the time obtained by adding the timer value to the real time for the timer register request. A pretimer ID 9 goes to time-out state faster than the ID 6. A post timer ID 10 goes to time-out state later than the ID 6.

#### <sup>®</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-131935

10 Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)6月5日

G 06 F 9/46

3 1 5 Z

8945-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称 タイマ管理方式

> ②特 頭 平1-268960

22出 願 平1(1989)10月18日

憲一 ⑫発 明 者 山田

東京都千代田区神田駿河台4丁目3番地 日立テクノエン

ジニアリング株式会社内

何発 明 者 湯 本 康夫

神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地 株式会社日立製作所

情報システム工場内

個発 明者  $\blacksquare$ 武 建 明

茨城県勝田市市毛1070番地 株式会社日立製作所水戸工場

内

切出 顋 人 株式会社日立製作所 勿出 顋 人

日立テクノエンジニア

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

東京都千代田区神田駿河台4丁目3番地

リング株式会社

四代 理 人 弁理士 小川 勝男

外2名

最終頁に続く

#### 如

1. 発明の名称

タイマ管理方式

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. タイマ登録と実時刻の参照ができる計算機シ ステムにおいて、

タイムアウト実時刻とタイムアウト起動タス クとタイマ識別子のチェーン部を持つテーブル を聞えたことを特徴とするタイマ管理方式。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明はタイマ管理方式に関する。

〔従来の技術〕

従来方式は、要求のあるすべてのタイマに対し て一定間隔に発生する割込みでタイマ値を加算ま たは減算することによりタイムアウトを検出する . タイマ値を決めるので、タイマ値を適確に設定で 方式になつていた。

(発明が解決しようとする護頭)

上記従来技術は一定間隔で発生する割込みでタ イマの加算または減算を行うために、タイマ割込

み後から次の割込みが発生するまでの間に登録さ れたタイマの加算または減算を終了しなければな らないために、タイマの登録個数に制限があつた。

本発明の目的はタイマの登録個数の制限をなく すことにある.

## 〔課題を解決するための手段〕

上記目的を達成するために、タイマ説別子をタ イムアウト実時刻で管理し、実時刻の値から最も 早くタイムアウトするものを設定する方式にした ものである.

また、タイム館を適確に設定するために、タイ ムアウト実時刻から起動されたときの現在時刻を 引いた値を設定するようにしたものである。

(作用)

タイマ登録時にタイムアウト実時刻を計算して きる.

登録されたタイマはタイムアウトの類にチェー ン付けを行い先頭タイマだけを設定しているので 先頭タイマを除くタイマの登録とキヤンセルは、

チェーン付けを変更するだけで容易に行うことができる。

#### (実施例)

第1図は本発明の構成図の一実施例である。処理タスク部3の処理タスク A や処理タスク B からのタイマ登録要求をタイマ管理タスク 2 で受ける。タイマ管理タスク 2 は実時刻を例えばオペレーティングシステム O S 1 から参照してタイマ登録を行う。 O S 1 からタイムアウト報告があつた場合にはタイマ管理タスク 2 で報告を受けて起動要求のあつた処理タスク C を起動する。

第2図はタイマ管理テーブルである。タイマ管理テーブルは、先頭タイマID4、最終タイマID5、タイマID6、タイマ値7、タイムアウト実時刻8、前タイマID9、後タイマID10、タイムアウト起動タスク11で構成する。先頭タイマID4は第1図のOS1にタイマ登録を行つているタイマID6である。タイマID6は処理タスク群3からタイマ登録要求があつたときに処理タスク群3に返される値であり、タイマキャン

I D 1 0 は、先頭タイマ I D 4 からタイムアウト 実時刻 8 を比較して、自タイマ I D 6 のタイムア ウト実時刻 8 に最も近くタイムアウト実時刻 8 が 早いタイマ I D 6 を前タイマ I D 9 に、自タイマ I D 6 のタイムアウト実時刻 8 に最も近くタイム アウト実時刻 8 が遅いタイマ I D 6 を後タイマ I D 1 0 に設定する。

セルの識別とタイムアウト時の識別に使用する。タイマ値では要求されたタイマの値である。たときの実時刻8はタイマ登録要求があつたときの実時刻にタイマはを加えた時刻である。前でするタイマID6である。後タイマID10により遅くタイムアウトは動タスク11にとってもののOS1からタイムアウト報告があったことをものである。

第1図のOS1に登録するタイマの値は、先頭 タイマID4のタイムアウト実時刻8からタイマ 管理タスク2が起動されたときの実時刻を引いた 値である。

タイマ管理テーブルのスケジューリング方法を 次に説明する。タイマ登録時は空きのタイマID 6をサーチして、タイマ値7,タイムアウト実時 刻8,タイムアウト起動タスク11を空きのタイ マID6に設定する。前タイマID9と後タイマ

のOS1に設定中のタイマをキヤンセル15して登録のあつた第2図のタイマ値7でタイマを再設定16する。

次にタイマキヤンセルの処理フローを説明する。 現在時刻の取得12後に、現在第1回のOS1に 設定中のタイマか23判定して、前記の設定中の タイマなら設定中のタイマをキヤンセル19して、 再設定するタイマの計算24を行い、タイマを再 設定16して、タイマ管理テーブルのスケジュー リング17を行い処理を終了する。前記の設定中 のタイマでない場合は、キヤンセルする第2回の タイマID6のテーブルをクリアして、タイマ管 理テーブルをスケジューリング17して処理を終 了する。

次にタイムアウトの処理フローを説明する。現在時刻の取得12後に、第2回のタイムアウト起動タスク11の起動20を行い、第2回の後タイムID10のタイムアウト実時刻8も前記の現在時刻より早いか判定21して、早い場合は前記タイムアウト起動タスク11の起動20を投資す。

前記の現在時刻より前記のタイムアウト実時刻8が遅くなつたときに、再設定するタイマ値の計算24を行い、タイマを再設定16して、タイマ管理テーブルをスケジューリング17して処理を終了する。

前記のタイマ登録、タイマキヤンセル、タイムアウトのいずれにも該当しない場合は、エラー処理 2 2 で例えばロギングやテーブルのダンプを行い処理を終了する。

### (発明の効果)

本発明によれば、ただ一つのタイマで複数のタイマ (テーブルエリアのとれる範囲) を設定できる効果がある。また登録要求を発行したタスタとは別のタスクをタイムアウトで起動することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

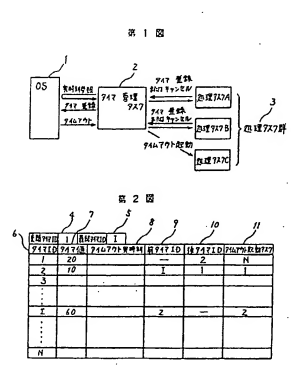
第1回は本発明の一実施例のOS1とタイマ管理タスク2と処理タスク群3のブロック回、第2回はタイマ管理テーブルの構成図、第3回はタイマ管理タスク2のフローチャートである。

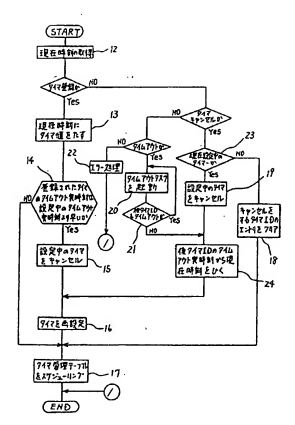
1 … O S 、 2 … タイマ管理タスク、 3 … 処理タスク群、 4 … 先頭タイマ I D 、 5 … 最終タイマ I D 、 6 … タイマ I D 、 7 … タイマ 値、 8 … タイムアウト実時刻、 9 … 前タイマ I D 、 1 0 … 後タイマ I D 、 1 1 … タイムアウト起動タスク。

代理人 弁理士 小川勝男

男

京3図





第1頁の続き

@発 明 者 小 野 悪 二 東京都千代田区神田駿河台4丁目3番地 日立テクノェンジニアリング株式会社内